

MEK-5DL	血液学
	质控品 3.0mL

LOW 低值
ASSAY SHEET分析单

批号	MEK5D248L
有效期	05 Nov 2024
开瓶稳定期	14 DAYS

参数	单位	区间	MEK -7222 ^{*2}	MEK -8222 ^{*1*2}	MEK -7222 ^{*2}	MEK -7300 ^{*2}	MEK -8222 ^{*1*2}	MEK -9100 ^{*2*3}
			分析值	分析值	分析值	分析值	分析值	分析值
白细胞WBC	10 ³ /μL	±0.6	3.0	3.0	3.0	2.99
中性粒细胞百分比 NE%	%	±15.0	27.9	27.9	27.9	26.75
淋巴细胞百分比 LY%	%	±15.0	51.1	51.1	51.1	55.97
单核细胞百分比 MO%	%	±5.0	13.3	13.3	13.3	10.42
嗜酸性粒细胞百分比 EO%	%	±5.0	4.4	4.4	4.4	5.17
嗜碱性粒细胞百分比 BA%	%	±4.0	3.3	3.3	3.3	1.69
中性粒细胞NE	10 ³ /μL	±0.5	0.9	0.9	0.9	0.81
淋巴细胞LY	10 ³ /μL	±0.5	1.5	1.5	1.5	1.67
单核细胞MO	10 ³ /μL	±0.2	0.4	0.4	0.4	0.31
嗜酸性粒细胞EO	10 ³ /μL	±0.2	0.1	0.1	0.1	0.15
嗜碱性粒细胞BA	10 ³ /μL	±0.2	0.1	0.1	0.1	0.05
红细胞RBC	10 ⁶ /μL	±0.15	2.62	2.60	2.63	2.49
血红蛋白HGB	g/dL	±0.4	6.4	6.4	6.3	6.44
血细胞压积HCT	%	±2.0	21.6	20.8	20.5	22.2
平均红细胞体积 MCV	fL	±7.0	82.5	80.0	77.9	89.3
平均红细胞血红蛋白含 量MCH	pg	±2.4	24.4	24.6	24.0	25.9
平均红细胞血红蛋白浓 度MCHC	g/dL	±3.0	29.6	30.8	30.7	29.0
红细胞分布宽度 RDW ^{*3}	%	±4.0	14.9	16.2	15.2	15.2
血小板PLT	10 ³ /μL	±30	50	57	51	50.1
平均血小板体积 MPV	fL	±3.0	4.1	5.2	4.4	6.9
稀释液	ISOTONAC·3							
溶血素	HEMOLYNAC·3			HEMOLYNAC·3N				HEMOLYNAC·310
	HEMOLYNAC·5							HEMOLYNAC·510

注意:

请勿在血细胞分析仪上使用表单中未列到的血液质控品。

血液质控品储存温度一定要在2°C - 8°C之间。

如果血液质控品的储存超过了温度范围, 则LY%和LY的值会升高。

*1 请使用MEK-8222软件版本为02-03或以上。

*2 白细胞5分类差异的分析值用于MEK-CAL血液校准品光学校正时。

*3 RDW在MEK- 7300/-9100上显示为RDW-CV。



MEK-9100附带的手持条形码阅读器可读取以上QR码, 并将分析值载入它的血液分析仪中。

“QR码”是DENSO WAVE INCORPORATED在日本和其他国家的注册商标。

	日本光电工业株式会社 日本国东京都新宿区西落合1-31-4 邮编: 161-8560
--	---



MEK-5DL



248L



2024-11-05



0694-901640X